



|                |                       |                        |                  |                    |                   |
|----------------|-----------------------|------------------------|------------------|--------------------|-------------------|
| العلاج الطبيعي | امراض العظام          | التغذية الراجيم السمنة | امراض الغدد الصم | امراض القلب و الدم | انف و اذن و حنجرة |
| الجهاز الهضمي  | الامراض العصبية       | الامراض الوراثية       | الامراض المعدية  | الامراض الجلدية    | امراض العيون      |
| السرطان        | قسم الجراحة و التجميل | الحوادث و الاصابات     | الحمل والولادة   | الجهاز التنفسي     | التطعيم و التحصين |
| الفم و الاسنان | الطب البديل و الاعشاب | الاسعافات الاولى       | الصحة النفسية    | الصحة العامة       | الصحة الجنسية     |
|                | مرض الايدز            | مرض السكري             | المسالك البولية  | الكبد و المرارة    |                   |

## حروق الدرجة الثانية

### حروق الدرجة الثانية

الاسعافات الأولية للحروق:

- لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس.

\* التقييم:

- تحديد نوع الحرق:

- حروق من الدرجة الأولى (سطحية): وتتأثر فيها الطبقة السطحية فقط من الجلد، ويكتسب الجلد فيها اللون الأحمر ويصبح جافاً، ويصلحبه ظهور انتفاخ وتورم، وغالباً ما يكون الحرق مؤلماً.

- حروق من الدرجة الثانية (جزئية): وتتأثر فيها الطبقة الداخلية والخارجية من الجلد، ويكون لونه أحمر وتنتشر البثرات علي السطح مملوءة بالسوائل بحيث يظهر الجلد وكأنه مبلل دائماً عند انفجار هذه البثرات. وهذه الحروق مؤلمة وتحث التورم وتترك أثراً علي الجلد.

- حروق من الدرجة الثالثة (كلية): تدمر كل طبقات الجلد بما فيها الخلايا التحتانية والدهون والعضلات والعظام والأعصاب، ويظهر مكان الحرق باللون البني أو الأسود أما الأنسجة الداخلية فتأخذ اللون الأبيض وتكون هذه الجروح مؤلمة للغاية أو لا يشعر بها الانسان علي الاطلاق في حالة تدميرها لتنهيك الأعصاب التي توجد علي سطح الجلد . غالباً ما يصلحها ( حولها ) حروق مؤلمة من حروق الدرجة الثانية تهدد حياة الانسان وتعرض للعوي .

- تحديد مدي خطورة الحروق:

- هل تسبب مشاكل في التنفس في حالة وجود حروق حول الأنف أو الفم.

- منتشرة في أكثر من جزء في الجسم.

- مدي تأثر مناطق الجسم المختلفة به: الرقبة - الرأس - الأيدي - القدم - الأعضاء التناسلية.

- هل المصاب بالحرق طفل أم شخص بالغ مع تحديد نوع الحرق.

- تحديد مصدر الحرق: كيميائي - كهربائي - نووي - نتيجة إنفجار - تعرض للشمس.

- تحديد نسب الإصابة لكل عضو من أعضاء الجسم لمعرفة درجة الحرق:

- الكبار:

- الرأس = 9%

- الذراع اليميني = 9%

- منطقة الجذع الأمامية = 18%

- منطقة الأعضاء التناسلية = 1%

- منطقة الجذع الخلفية = 18%

- الرجل اليسري = 18%

- الذراع اليميني = 9%

- الرجل اليميني = 18%

- الأطفال:

- الرأس = 9%

- الذراع اليميني = 9%

- منطقة الجذع الأمامية = 18%

- منطقة الأعضاء التناسلية = 1%

- منطقة الجذع الخلفية = 8%

- الرجل اليسري = 13,5%

- الذراع اليسري = 9%

- الرجل اليميني = 13,5%

- تحذيرات:

- يعتمد العلاج على نوع الحرق.

- تسبب الحروق الكهربائية جروح تظهر على أنها سطحية في حين أن الأنسجة الداخلية تكون قد تدمرت تماماً بالداخل.
- يتأثر الأطفال تحت سن 5 سنوات، والكبار فوق سن 50 سنة بالحروق بدرجة أكبر لأن طبقة الجلد الخارجية لديهم رقيقة.
- يعاني الأشخاص الذين لهم مشاكل صحية من حروق شديدة الخطورة وخصلة إذا كان هناك نقص في التغذية - مشاكل متصلة بالقلب أو الكلي أو ممن تعرضون لمصدر الحرق فترة طويلة لعدم إمكانية الهرب بسهولة منه.

- بروتوكول الإسعافات الأولية للحروق:
- إبعاد الشخص عن مصدر الحريق على الفور.
- يتم وضع ماء بارد على الحروق الحرارية وبكمية كبيرة ويشترط ألا تكون مثلجة.
- إذا كان ناتجاً عن القار يستخدم الماء البارد مع عدم إزالة القار.
- مراقبة التنفس لأن الحروق تسبب انسداد في ممرات الهواء لما تحدثه من تورم (عند حدوث حروق في منطقة ممرات الهواء أو الرئة).
- لا يستخدم الثلج أو الماء المثلج إلا في حالة الحروق السطحية الصغيرة.
- بعد هدوء الحرق ووضع الماء البارد عليه، يتم خلع الملابس أو أية أنسجة ملامسة له، أما في حالة التصاقها لا ينصح على البتة إزالتها.
- يغطي الحرق بضمادة جافة معقمة لإبعاد الهواء عنه.
- لا تحتاج الحروق البسيطة إلى عناية طبية متخصصة حتي التي توجد بها بعض البثرات ويتم التعامل معها على أنها جروح مفتوحة تغسل بالصابون والماء، ثم يتم وضع مرهم مضاد حيوي عليها تغطي بضمادة.
- أما بالنسبة لجروح الدرجة الثالثة أي الجروح الخطيرة فهي تحتاج عناية طبية فائقة، وفيها لابد من استرخاء المريض ويتم رفع الجزء المحروق فوق مستوي القلب إن أمكن.
- الحفاظ على درجة حرارة الجسم، لأن الشخص المحروق غالباً ما يتعرض إلى الإحسلس بالبرودة.
- استخدام الأكسجين وخصلة في حروق الوجه والفم.

- اللجوء إلى الطبيب:
- يتم اللجوء إلى الطبيب في:
- كل حالات حروق الدرجة الثالثة.
- الحروق التي توجد حول الأنف والفم.
- كافة الحروق الخطيرة التي تهدد حياة الإنسان.
- حروق الدرجة الثانية والتي تكون الأماكن المتأثرة في الجسم تفوق نسبة 5%.
- الحروق التي تعرض المصطب للعوي.

## اقرأ أيضا

### الحروق الكيميائية

\* الإسعافات الأولية للحروق الكيميائية: - الإجراءات الأولية: - لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - اقرأ المزيد ...

### حروق الدرجة الأولى

الإسعافات الأولية للحروق: - الإجراءات الأولية: - لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي اقرأ المزيد ...

### حروق الدرجة الثالثة

الإسعافات الأولية للحروق: - لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس. \* التقييم: اقرأ المزيد ...

### حروق الشمس

الإجراءات الأولية: لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس . التقييم: اقرأ المزيد ...

### حروق الكهرباء

لابد من تحديد نوع الحرق ومصدره: حراري - كيميائي - كهربائي - إشعاعي - حروق الشمس. \* التقييم: - تحديد اقرأ المزيد ...

### البواسير الشرجية مرض مزعج للإنسان

عدم الجلوس لمدة طويلة وممارسة الرياضة تساعدان على الوقاية الإكثار من الفواكه والخضار يساعد على العلاج السبب الحقيقي للبواسير الشرجية غير معروف اقرأ المزيد ...

روابط صديقة  
Girls Games - ألعاب

جميع محتويات صحة الموسوعة الصحية الحديثة هي بغرض المعرفة و المعلومات العامة و لا يجب ان تقوم بالاعتماد عليها او ان تستخدمها كبديل لزيارة الطبيب المتخصص فقد تكون المعلومات الواردة غير دقيقة او انها قديمة وقد يكون هناك اكتشاف او علاج أكثر تقدماً لحالتك بالتالي لا تقوم باستخدام إيه معلومات واردة في الموقع بدون استشارة الطبيب المختص

تم انشاء الصفحة في0.00200414657593 ثانية.  
Privacy Policy